

**Anz. Beschreibung**1 **NK 40-250/219**

Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.

Produktnr.: auf Anfr.

Normalsaugende, einstufige Kreiselpumpe mit Spiralgehäuse, mit axialem Saugstutzen, radialem Druckstutzen und waagerechter Welle.

**Technische Daten:**

Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen: 1440 1/min  
Nennförderstrom: 25.1 m<sup>3</sup>/h  
Nennförderhöhe: 13.1 m  
Tatsächlicher Laufraddurchmesser: 219 mm  
Nominal impeller diameter: 250  
GLRD Anordnung: Einfache Gleitringdichtung  
GLRD Code: GQQE  
Lagerbauweise: 17500

**Fördermedium:**

Fördermedium: Wasser  
Medientemperaturbereich: -25 .. 90 °C  
Medientemperatur während des Betriebs: 20 °C  
Dichte: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

**Elektrische Daten:**

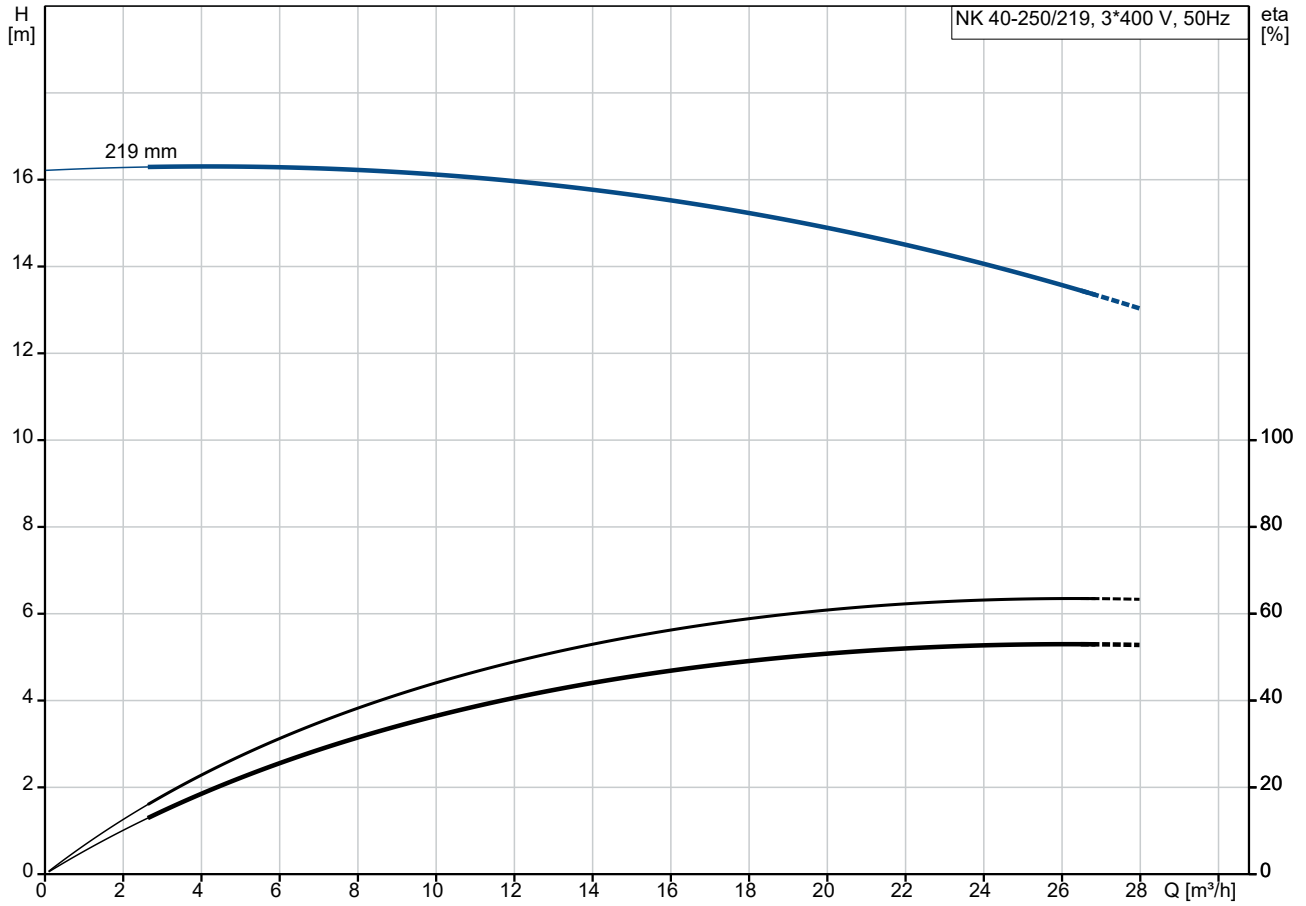
Bauart des Motors: 90LC  
Motorbemessungsleistung P2: 1.5 kW  
Netzfrequenz: 50 Hz  
Bemessungsspannung: 3 x 220-240D/380-415Y V  
Bemessungsstrom: 6.20/3.60 A  
Anlaufstrom: 600-660 %  
Leistungsfaktor Cos phi: 0.77-0.72  
Nenn-Drehzahl: 1440-1450 1/min  
Motorwirkungsgrad bei Vollast: 85 %  
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last: 84 %  
Motorwirkungsgrad bei halber Last: 82 %  
Motorpole: 4  
Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP55  
Wärmeklasse (IEC 85): F  
Motor - Produktnummer: 87210393

**Installation:**

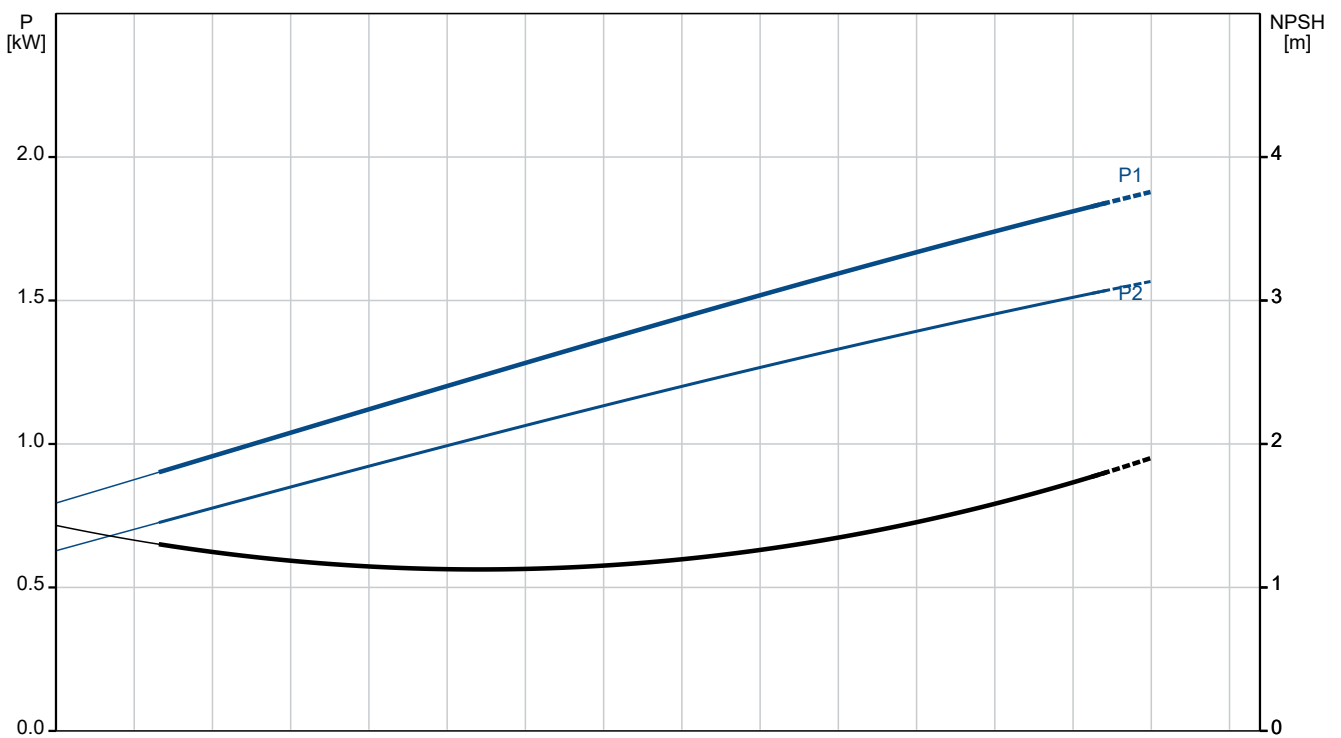
Maximale Umgebungstemperatur: 60 °C  
Max. Betriebsdruck: 16 bar  
Pipe connection standard: EN  
Größe des Saugstutzens: DN 65  
Größe des Druckanschlusses: DN 40

Anz.	Beschreibung
1	Nenndruckstufe: PN16 Kupplungstyp: Spacer Lagerschmierung: Grease  Werkstoffe: Pumpengehäuse: Grauguss Pumpenmantel: EN-GJL-250 Pumpengehäuse: A48-40 B Laufwerkstoff: Grauguss Laufwerk: EN-GJL-200 Laufwerkstoff gemäß ASTM: A48-30 B  Sonstiges: Nettogewicht: 141 kg Bruttogewicht: 142 kg

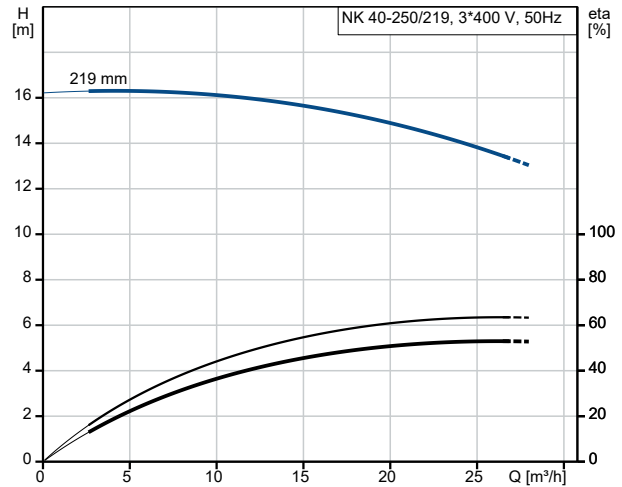
## auf Anfr. NK 40-250/219 50 Hz



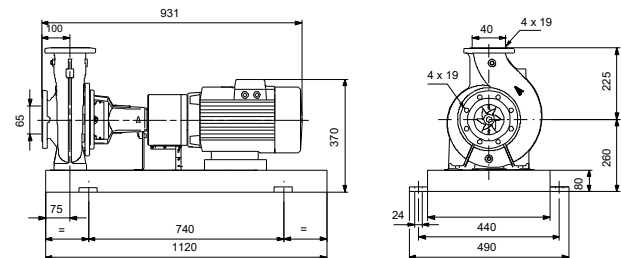
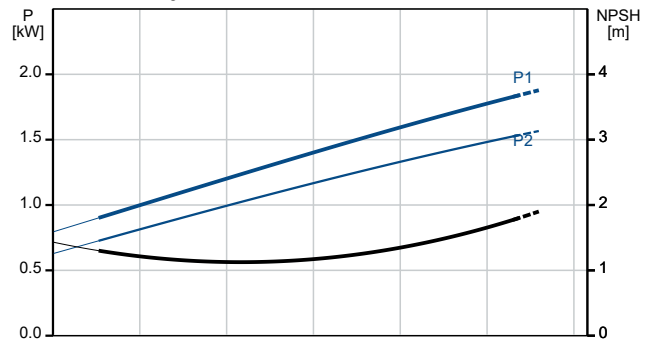
Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m³



Beschreibung	Daten
<b>Allgemeine Informationen:</b>	
Produktbezeichnung:	NK 40-250/219
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
<b>Technische Daten:</b>	
Pumpendrehzahl, auf der die Pumpendaten beruhen:	1440 1/min
Nennförderstrom:	25.1 m³/h
Nennförderhöhe:	13.1 m
Tatsächlicher Laufraddurchmesser:	219 mm
Nominal impeller diameter:	250
GLRD Anordnung:	Einfache Gleitringdichtung
Wellendurchmesser:	24 mm
GLRD Code:	GQQE
Lagerbauweise:	17500
<b>Werkstoffe:</b>	
Pumpengehäuse:	Grauguss
Pumpenmantel:	EN-GJL-250
Pumpengehäuse:	A48-40 B
Laufwerkstoff:	Grauguss
Laufwerkstoff:	EN-GJL-200
Laufwerkstoff gemäß ASTM:	A48-30 B
Code Material:	A
<b>Installation:</b>	
Maximale Umgebungstemperatur:	60 °C
Max. Betriebsdruck:	16 bar
Pipe connection standard:	EN
Größe des Saugstutzens:	DN 65
Größe des Druckanschlusses:	DN 40
Nenndruckstufe:	PN16
Kupplungstyp:	Spacer
Spaltring(e):	W
Lagerschmierung:	Grease
<b>Fördermedium:</b>	
Fördermedium:	Wasser
Medientemperaturbereich:	-25 .. 90 °C
Medientemperatur während des Betriebs:	20 °C
Dichte:	998.2 kg/m³
<b>Elektrische Daten:</b>	
Bauart des Motors:	90LC
Motorbemessungsleistung P2:	1.5 kW
Netzfrequenz:	50 Hz
Bemessungsspannung:	3 x 220-240D/380-415Y V
Bemessungsstrom:	6.20/3.60 A
Anlaufstrom:	600-660 %
Leistungsfaktor Cos phi:	0.77-0.72
Nenn-Drehzahl:	1440-1450 1/min
Motorwirkungsgrad bei Vollast:	85 %
Motorwirkungsgrad bei 3/4-Last:	84 %
Motorwirkungsgrad bei halber Last:	82 %
Motorpole:	4
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP55
Wärmeklasse (IEC 85):	F
eingebauter Motorschutz:	keine
Motor - Produktnummer:	87210393
<b>Sonstiges:</b>	



Fördermedium = Wasser  
 Medientemperatur während des Betriebes = 20 °C  
 Dichte = 998.2 kg/m³





Name des Unternehmens:

Angelegt von:

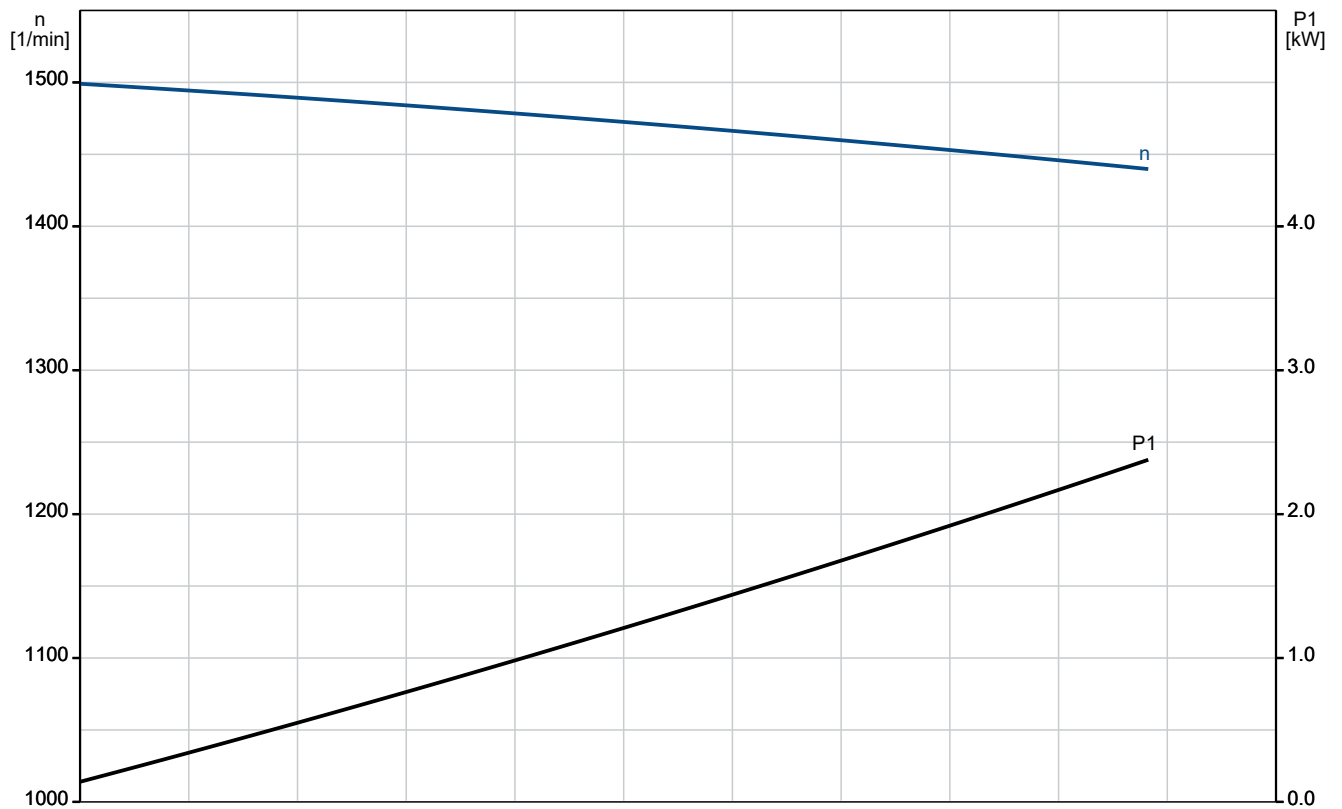
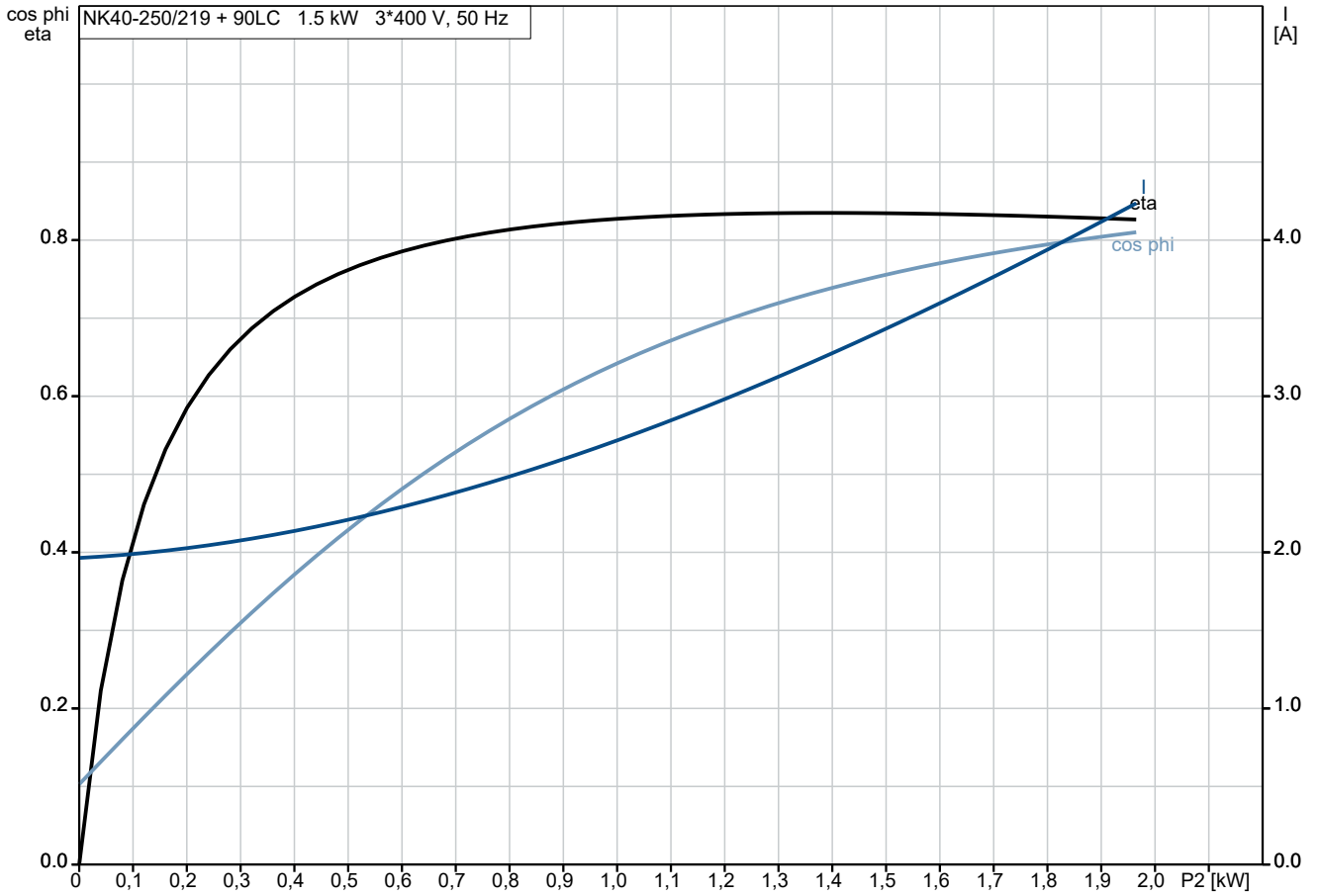
Telefon:

Datum:

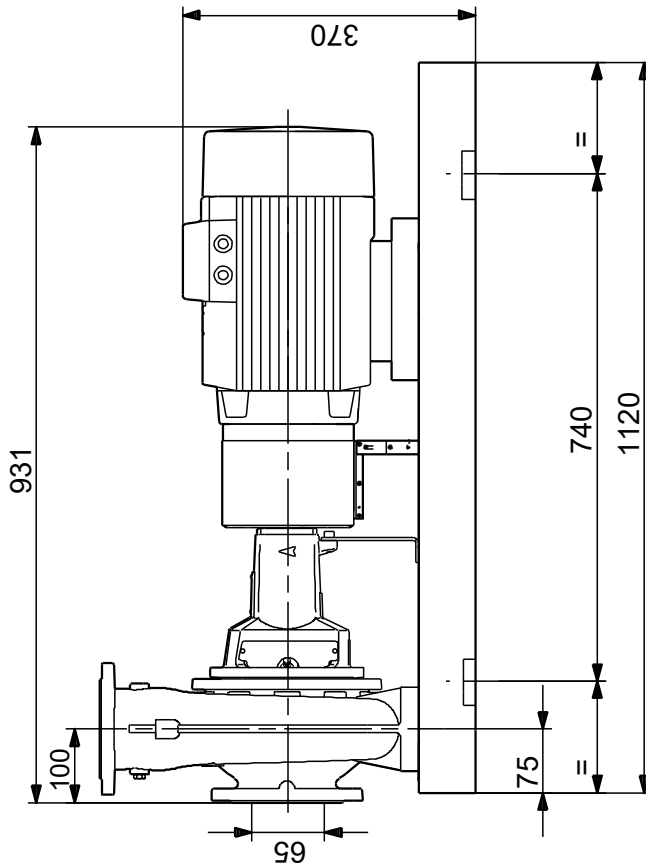
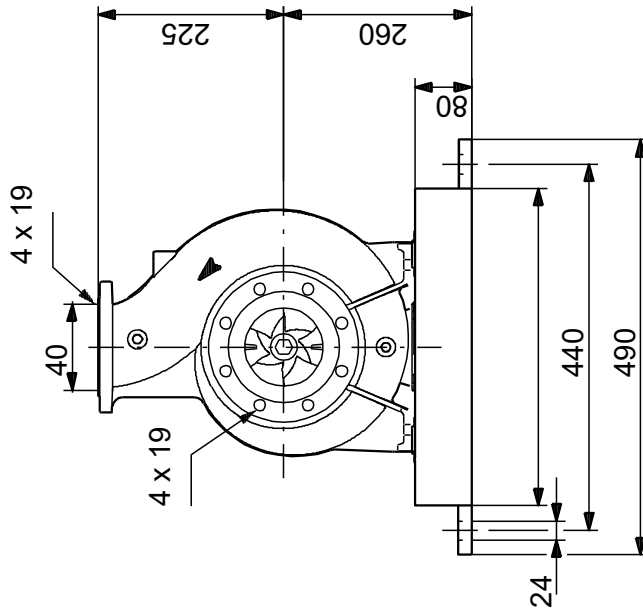
01.01.2024

Beschreibung	Daten
Nettogewicht:	141 kg
Bruttogewicht:	142 kg

## auf Anfr. NK 40-250/219 50 Hz



## auf Anfr. NK 40-250/219 50 Hz



Achtung! Soweit nicht anders angegeben, handelt es sich um Millimeterangaben (mm). Die vereinfachte Maßzeichnung zeigt nicht alle

auf Anfr. NK 40-250/219 50 Hz



Hinweis: Alle Einheiten in [mm] soweit nicht anders bezeichnet.

